

3次元CAM上級講座「5軸講習」(VR連携)開催の御案内

5軸加工のための3次元CAMの操作を学ぶ人材育成研修を9月14日から9月15日に丹後・知恵のものづくりパークで開催します。

| | |
|-------|--|
| 1 研修名 | 3次元CAM上級講座「5軸講習」(VR連携) |
| 2 目的 | 主に丹後地域の機械金属加工企業の従業員を対象に、5軸加工のための3次元CAMの操作の習得を目標とし、当地域の機械金属加工業界の人材育成に資することを目的とする。 |
| 3 日時 | 令和4年9月14日(水)、15日(木) 9:30 ~ 16:30 |
| 4 場所 | 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 研修室、VR室 (京丹後市峰山町荒山225) |
| 5 内容 | <ul style="list-style-type: none"> 5軸基本説明(5軸加工についての説明および5軸基本操作説明) 5軸ツールパス作成1(モデルを使用してツールパスの作成) 5軸ツールパス作成2(5軸応用機能の説明) VRシステムを活用した作成モデルの確認 |
| 6 講師 | Mastercam 販売代理店 講師 |
| 7 主催 | 京都府織物・機械金属振興センター 公益財団法人京都産業21 北部支援センター |
| 8 定員 | 4名 ※一企業あたり複数人の申し込みも可能ですが、申込状況により人数調整を行う場合があります。 ※京都府内企業の申し込みを優先します。 |
| 9 参加費 | 無料 |

【申込方法】

申込用紙に必要事項を記載の上、FAX又はメールにて下記までお申し込み下さい。
(申込締切) **令和4年8月30日(火) 必着**

【申込・問合せ先】

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 機械金属グループ
FAX: 0772-62-5240
メール: oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp
(担当: 前野 0772-62-7403)



3次元CAM上級講座「5軸講習」(VR連携)の御案内

京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人 京都産業21北部支援センター

この度、当センター設置機器による3次元CAM上級講座「5軸講習」(VR連携)を実施します。5軸加工のための3次元CAMの操作を学ぶ講座となっておりますので、是非御参加下さい。なお、本講座ではVRシステムを活用して、3Dモデルの確認を行っていただけます。

※ 本講座は使用CAMソフト(Mastercam)の基本操作説明が含まれませんので、過去、当センターで行われた3次元CAM講座を受講済、または業務等でMastercamを使われている方を対象とします。

1 実施日時・内容

| | |
|---|--|
| 令和4年9月14日(水)、15日(木) 各日とも9:30~16:30 使用CAMソフト: Mastercam | |
| 1日目 9月14日(水) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5軸基本説明(5軸加工についての説明および5軸基本操作説明) ➤ 5軸ツールパス作成1(モデルを使用してツールパスの作成) |
| 2日目 9月15日(木) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5軸ツールパス作成2(5軸応用機能の説明) ➤ VRシステムを活用した作成モデルの確認 |

※ 講習内容は進捗状況により若干変更する場合があります。

※ 5軸加工機の操作に関しては講習内容に含まれません。

2 会場 : 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 研修室、VR室
(京丹後市峰山町荒山225)

3 講師 : Mastercam 販売代理店 講師

4 定員 : 4名(先着順)

※ 一企業あたり複数人の申込みも可能ですが、申込状況により人数調整を行う場合があります。

※ 丹後管内に本社、営業所若しくは事業所を有する企業を最優先とし、次に京都府内に本社、営業所若しくは事業所を有する企業を優先して受け付けます。

※ 新型コロナウイルス感染症が及ぼす地域への影響を考慮し、開催を延期する場合があります。

5 参加費 : 無料

6 注意事項 : 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、参加者にはマスクの持参・着用、丁寧な手洗い及び手指消毒(当センターに消毒液を設置)をお願いします。

また、来所前には検温していただき、発熱がある場合は参加をお控えください。

7 申込方法 及び 締切日

申込用紙に御記入の上、FAXまたはメールにてお申込みください。

令和4年8月30日(火) 必着 (定員になり次第締切)

※申込締切後、受講可否の案内をFAXまたはメールにてお送りします。

申込先 及び 問い合わせ先

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 前野
TEL : 0772-62-7403 FAX : 0772-62-5240
E-mail : oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp

3次元CAM上級講座「5軸講習」(VR連携)受講申込用紙

京都府織物・機械金属振興センター 前野 行き (FAX: 0772-62-5240)

| | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 企業名 | | |
| 所在地 | 〒 | |
| 受講者氏名 | (フリガナ) | |
| | | |
| | (フリガナ) | |
| | | |
| 連絡担当者 | 所属・氏名 (フリガナ) | TEL |
| | E-mail | FAX |
| その他 | 雇用調整助成金書類 (合意書・確認書) の作成希望可否 (該当箇所○) | 書類 (合意書・確認書) 作成を 希望する ・ 希望しない |

この申込書様式は、当センターWebサイトからダウンロードすることができます。

URL http://www.pref.kyoto.jp/oriki/training_kikai.html

<< 注意事項 >>

- 1 原則、京都府内に本拠又は事業所を置く企業の従業員が対象となります。
- 2 申込書に記入いただいた個人情報は、本講習会に必要な受講者名簿作成及び受付連絡その他当センターで今後実施する事業の案内に利用するものであり、目的外の利用及び開示・提供は一切行いません。
- 3 体調不良による途中退席者が発生した場合は、その時点で講習は中止となります。その場合、雇用調整助成金書類 (合意書・確認書) の作成ができない可能性がありますので、ご了承ください。